HYPOGLYCEMIC AGENT

Patent number:

JP61106516

Publication date:

1986-05-24

Inventor:

HIKINO HIROSHI; HAYASHI TERUAKI

Applicants

OSAKA CHEM LAB; KOSHIRO CHIYUUJI SHOTEN KK

Classification:

- International:

(IPC1-7): A61K35/78

- european:

Application number:

JP19840227159 19841029

Priority number(s):

JP19840227159 19841029

Report a data error here

Abstract of JP61106516

PURPOSE:A hypoglycemic agent containing a polysaccharide which is a water-soluble component of a plant belonging to Dioscorea genus, Dioscoreaeae family, as an active component. CONSTITUTION:The raw or dried rhizome or propagule of a plant belonging to Dioscorea genus, Dioscoreaeae family (e.g. Dioscorea japonica, Dioscorea batatas, Dioscorea buibifera, Dioscorea gracillima) is crushed or pulverized, and extracted with water or aqueous organic solvent (e.g. methanol). The amount of the extractant is 1.5-4 times volume of the raw material. The extracted liquid is concentrated and dried under reduced pressure, and further purified to obtain the polysaccharide useful as the active component. A hypoglycemic agent having little side effect can be prepared by using said polysaccharide as the active component. Dose: 10-300mg, preferably 30-100mg of the active component daily in 2-3 divided doses, in the form of an oral drug such as tablet, capsule, syrup, etc., or an injection.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭61 - 106516

発明の数 1 (全4頁)

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和61年(1986)5月24日

A 61 K 35/78

ADP

7138-4C

49発明の名称 血糖降下剤

> (21)特 願 昭59-227159

②出 願 昭59(1984)10月29日

母発 明 者

. 宏

仙台市八木山本町2丁目11番地の2

審査請求 有

⑩発 明 者 林 の出 願 人

眀 郷

川西市東多田字太井ノ垣内189-11

株式会社 大阪薬品研

盘中市東寺内町173番606号

究所

⑪出 頣 人 株式会社小城忠治商店

大阪市東区道修町3丁目五番地

四代 理 人 弁理士 野河 信太郎

1. 発明の名称

血糖降下剂

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ヤマノイモ科ヤマノイモ脳に属する植物の 水可溶性成分で血糖降下作用を有することによ つて特徴づけられる多糖類を有効成分として含 有することを特徴とする血糖降下剤。
 - 2. ヤマノイモ科ヤマノイモ属に属する植物が ヤマノイモ (デイオスコリア・ジャポニカ・ス ンベ)、ナガイモ(デイオスコリア・バタクス ・デクネ)、ニガカシユウ(デイオスコリア・ プルビフエラ・リン)、タチドコロ(ディオス コリア・グラシリマ・ミク)及びツクシタチド コロ(デイオスコリア・アスクレピアディア・ プレン・エ・バーキル)である特許請求の範囲 第1項記載の血糖降下剤。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明はヤマノイモ科 (Dioscoreaceae)ヤマ ノイモ属 (Dioscorea)に属する植物が含有する血 糖降下作用を有する多糖類を有効成分として含有 する血糖降下剤に関する。

ヤマノイモ科ヤマノイモ属に属する植物の特に ナガイモの生薬 (山薬) は強精強壮剤、鎮静剤、 下點剤、止浮剤、漢方の補薬などとして古くから 用いられているが、これが血糖降下作用を有する ことは知られていない。

この発明の発明者らは上記の生薬が血糖降下作 用を有することを見出しさらに研究を進めた結果、 ヤマノイモ科ヤマノイモ属に属するナガイモの生 東(山栗)の水可溶性成分でエタノールにて沈静 し血糖降下作用を有する多糖類を得、この発明に 到達したものである。

得られた多糖類の特性は、原料植物の種類によ つて若干異なるが、いずれも下配のような特異な 性質を有する。

- (1) 水可溶性
- (11) 血糖降下性
- (iii) 2 %フエノール水溶液と濃硫酸との混液で - 淡黄赤色を呈しかつ銀鎖反応とフェーリン

が試液に限性(多糖類であることを示す) かくしてこの発明はヤマノイモ科ヤマノイモ展 に属する植物の水可溶性成分で血糖降下作用を有 することによつて特徴づけられる多糖類を有効成 分として含有することを特徴とする血糖降下剤を 提供するものである。

この発明の多糖類を含有するヤマノイモ科ヤマ ノイモ属に属する植物としては次のようなものが 挙げられる。

ヤマノイモ(デイオスコリア・ジャボニカ・スンベ: Dioscorea japonica Thunb.)、ナガイモ(デイオスコリア・パタタス・デクネ: Dioscorea Batatas Becne.)、ニガカシユウ(デイオスコリア・プルビフエラ・リン: Dioscorea bulbifera Linn.)、タチドコロ(ディオスコリア・グラシリマ・ミク: Dioscorea gracilliga Miq.)、ツクシタチドコロ(Dioscorea asclepindea Prain et Burkill.)などが挙げられ、このうちヤマノイモとナガイモは入手しやすく好都合である。

この発明の有効成分の原料としては、上配植物

充分攪拌して溶解する。得られた溶液をヌツチエ、グラスフィルターなどを用いて減圧進過して不溶物を除去した後、その健液を4~6倍量のメタノール、エタノールなどの低級アルコールに少量でつ滴下する。このエタノール液を放置して充分沈酸を生成させる。この沈酸をヌツチエ、グラスフィルターなどを用いて減圧健過し、少量の水を混合した低級アルコール例えば水・エタノール(1・5)混合液で洗浄し、次いでデシケータ中で乾燥して粉末状のこの発明の有効成分である多糖類が得られる。

上記のようにして得られた多糖類は後記のよう に優れた血糖降下作用を有しかつ副作用がほとん ど認められないことが判明したのである。

この発明の血糖降下剤の投与量は病状に応じて 異なるが成人に対する内服の場合、上記有効成分 として1日当り10~300g、好ましくは30 ~100gを2~3回に分けて投与することによ つて効力を発揮することができる。

この発明による血糖降下剤は上記多糖類の単体

の根茎もしくはムカゴの生もしくは乾燥物が用いられる。勿論、ナガイモの根茎を原料とする生薬 の山薬もこの発明の原料として使用できる。

この発明の有効成分である多糖類は次のようにして得られる。

得られた抽出液を40℃以下の温度にて減圧下で濃縮乾固する。このときに発泡する場合はロープタノールを添加して消泡することができる。得られた粉末をその20~40倍量の水に投入して

又はその混合物と、固体もしくは液体の賦形剤とからなるものである。そして投与法ならびに投与の剤型としては、通常、散剤、舌下錠を含む錠剤、乳剤、カプセル剤、薬剤、調粒剤、液剤(流エキス剤、シロツプ剤などを含む)などの内服の形がある。また注射剤の形であつてもよい。ここに使用される固体または液体の賦形剤としては、当該分野で公知のものが使用される。ただ前述したような1回の投与量に必要なこの発明の化合物を含むように製剤化するのが望ましい。

いくつかの具体例を挙げると散剤、その他の内服用粉末剤における賦形剤としては、乳糖、酸粉、デキストリン、リン酸カルシウム、炭酸カルシウム、合成および天然ケイ酸アルミニウム、酸化マクネシウム、乾燥水酸化アルミニウム、ステアリン酸マグネシウム、重炭酸ナトリウム、乾燥砂母などが挙げられる。

この他通常の賦形剤を添加して作製した経皮吸収剤もこの発明に含まれる。

この発明の多糖類は医薬的な治療効果を現さな

い量で健康維持のための量で健康食品として用いることができる。その形剤としては液剤、カプセル剤、軟カプセル剤、顆粒剤、茶剤などが好適である。

次に製造例と動物実験によつてこの発明を説明 する。

多糖類製造例1

ナガイモ(デイオスコリア・バタタス・デクネ)の根茎の日本産山薬(450g)の乾燥物(410g)を粉砕し、得られた粉末を800g & のメタノール:水(1:1)混合液に常温で一夜浸漬して抽出した。この抽出を2回行った後、同様にして800g & つの水で3回抽出した。各地には近近し、遮液を40℃以下に渡縮乾固し46.9gの放揺色の粉末を1400g & の水に投入したで吸引滤過しての粉末を1400g & の水に投入したの粉末を1400g & の水に投入したの粉末を1400g & の水に投入したの粉末を1400g & の水に投入したのりに、グラスフィルターで吸引滤過をブラスフィルターで放置後、生成した沈澱をガラスフィルターで放置後、生成した沈澱をガラスフィルターで

 $(\alpha)^{25} + 1.8 \cdot (c = 0.5 \cdot H_20)$

vi) 溶解性

水に可溶、ベンゼン、エーテル、クロロホルム、アルコール及びアセトンに不溶。

vii) 呈色反応

2 %フエノール水溶液、濃硫酸混液で淡黄赤 色を呈し、銀鎖反応及びフエーリング試液に 脳性。

多塘頻製造例 2

吸引減取し、少量のエタノール:水(5:1)混合液で洗浄した。次いでデンケータ中で一夜乾燥して白色粉末のこの発明の多糖類28.2gを得た。なお上記エタノール減液を蒸発乾固して10.0gのエタノール可溶性の淡黄色粉末を得た。

前記白色粉末の多糖類の物性は次のとおりであ り、後記のような血糖降下作用を有する

- i) 赤外吸収スペクトル(KBr 法) νmax : 3380(プロード)、1720、1590、 1400、1130、1070及び 625 cm ⁻¹
- ii)核磁気共鳴スペクトル(90Hiz 、 D₂ 0) 5.24(s) 、4.97(S) 、4.87~4.42(m) 、4.39 (s) 、4.12(s) 、3.85(s) 、3.49(s) 、3.24 (s) 、2.42(a) 及び1.15 (t.j=7.16)
- iii) 分解温度 165 ℃
- |v | p|| 100 mg を蒸留水10 m & に溶解した溶液の p|| は5.45である。
- v) 比旋光度

ル中に滴下した。このエタノール液を一夜放置後、生成した沈澱をガラスフィルターで吸引纏取し、少量のエタノール:水(5:1)混合液で洗浄した。次いでデシケータ中で一夜乾燥して淡黄褐色のこの発明の多糖類3.7gを得た。なお上記エタノール滤液を蒸発乾固して3.9gのエタノール可溶性の淡黄褐色粉末を得た。

得られた多糖類は次のような物性を育し、後記 のような血糖降下作用を育する。

() 溶解性

水に可溶、ベンゼン、エーテル、クロロホルム、アルコール及びアセトンに不溶。

ii) 呈色反応

2 %フェノール水溶液、濃硫酸混液で淡黄赤色を呈し、銀額反応及びフェーリング試液に腐性。

<u>東理効果试験</u>

マウス (Std.dd! 系体重 2 5 ~ 3 0 g) の 5 匹 からなる群をつくり、各マウスの眼底静脈からへ マトクリツト管を用いて採血し、直ちに12000rpm

第 1 表

.で5分間遠心分離して血漿を得る。この血漿中の グルコース量をグルコースアナライザー(ヤトロ ンM-7000, ヤトロン社製)を用いて測定し 未投与時(Ohr)の血糖値とする。このOhr の採血後直ちに生理食塩水に溶解した検体を腹腔 内に投与する。

(以下余白、次頁に続く)

	Ŀ	: EZ	Ø	結	果	か	5	+	7	1	1	ŧ	厖	Ø	植	彻	0)	3	糖	釟	かく
す	4	扣	た	ıſn	掂	降	下	作	用	を	有	す	る	Ľ	논	は	叨	6	か	で	あ
る																					

検体 (多枷節) の原料	徐达	相対血植値								
(原料に対する収率)	投与量 (mg/kg)	0 hr	7 hr	24 hr						
対 照	100	100	98±5.3	107 ±3.7						
日本産サンヤク (6.27) 製造例 1	100	100	*** 45±2.1	78±5.6						
日本産ヤマノイモのむかご(1.03) 製造例2	100	. 100	** 68±3.4	* * 81 ±5.1						
日本産ナガイモ (なま) (1.20)	100	100	*** 60±3.1	** 81±4.8						
サ 長 野 焼 鹿 (1.1)	100	100	* * 61 ± 10.0	83±8.6						
市 森 県 庭 (1.03) 証 群 馬 鬼 庭	100	100	** 70±5.2	** 78±4.4						
1 1 (107)	100	100	*** 57±2.6	*** 60±2.4						
(1.27) ま 丹波地方産 (1.3)	100	100	*** 56±3.8	*** 65±4.9						

注意:(1) 製造例以外の検体は、それぞれの原料 を製造例1に準ずる方法で製造した。

(2) ***、**及び*は、それぞれ、 P<0.001、P<0.01及びP<0.05の有 意水準を示す。